Index of Claims

Application/Con	trol	No.
-----------------	------	-----

09/675,693

Examiner

Sanjiv D. Shah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALCAZAR ET AL.
Art Unit

2625

7	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	•

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

	laim				Date	e					Cla	aim	<u> </u>				Date	•					CI	aim				Е) ate	∍			
																									,	_				-		\Box	
Final	Original	9/15/05				-		-	· -		Final	Original	-	-				-	-	-	-		Final	Original									
년	Ę	1 5			1						ίΞ	Ę				. !				ļ			证	Jrig				.				. 1	
	10	٠.										٥																					
	1	۷										51												101									
	2	1										52												102									
	3	\prod										53												103									
	4	П										54												104									
	5	\coprod										55												105				Ш					
	6	V										56												106				Ш			Ш		
	7	1			1_							57						_	_	_				107			Ш						
	8			_ _				_				58	Ш								ᆜ			108									
$oxed{oxed}$	9		$oxed{oxed}$			L		_				59									_			109							Ш	Ш	
	10	_			1_	Ш	Ш					60	Ш	l	L					_				110			Ш	Ш					
	11				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	\sqcup	\Box				61			<u> </u>						_			111			Ш	Ш			Ш	Ш	
	12	L_		\bot	\perp	\perp		_				62											ļ	112	$oxed{oxed}$		Ш	Ш		$oxed{oxed}$	Ш	Ш	<u>_</u>
	13	<u> </u>	L.L.		\perp	$oxed{oxed}$	Ш	_				63	Ш		L	L			_				ļ	113	L	L				$oxed{oxed}$			
L.	14	<u> </u>		\perp	\perp		\sqcup					64	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L			\Box	_		L	114		L_	\square	Ш			Ш	\sqcup	<u> </u>
	15	ļ		_	1_		Ш	_				65	Ш		L_	L_			_	_	_			115	_	_		Ш			Ш		_
	16	<u> </u>	<u> </u>	- -	1_	<u> </u>	\sqcup	_				66	Ш		_	_					_		<u> </u>	116	Ŀ	<u> </u>		Ш		<u> </u>	Ш	Щ	
	17					L		4				67			_									117				Ш		<u> </u>	Ш	\sqcup	
	18				┦—	_		_				68				L					_			118		_		Ш			Ш	\sqcup	_
	19					L						69							_				<u></u>	119	_	_				_	Ш		_
<u> </u>	20	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\perp	\perp	<u> </u>	\sqcup					70											<u></u>	120	_	_		·			Ш	Ш	<u> </u>
	21	<u> </u>		\perp				_				71			_				_				<u> </u>	121		<u>_</u>					Ш	\sqcup	L
\perp	22			\perp		ļ.	$\sqcup 1$					72			_									122		_		Ш			Ш	\sqcup	_
<u> </u>	23	1	$oxed{oxed}$	\perp	_		\sqcup	_				73	_		_	Ш			_					123				Ш		<u></u>	Ш	Ш	L
\perp	24	Ш	\sqcup	\bot	┷		\sqcup	_				74							_		_			124	_	<u> </u>		Ш			Ш	Ш	<u> </u>
	25	Ц	\perp	\perp	┷	<u> </u>	\sqcup	_	_			75							_		_			125	_	_		Ш		_	Ш	\sqcup	<u> </u>
<u> </u>	26	Ц	\perp	_	\perp	<u> </u>	<u> </u>	_				76	Ш			_			_		_			126		_		\sqcup				\vdash	L
\perp	27	Ш	\perp	4	\bot	<u> </u>	1	4			L	77							_					127	_	<u> </u>		\sqcup	_		\sqcup	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	28	Ш	$\perp \perp$	_	\bot	L	\sqcup	_				78				_			_		_			128	_	L_		Ш	_		Ш	Ш	<u> </u>
_	29	Щ	1	_		<u> </u>	\sqcup	_			ļ	79	Щ			ļ.,	_		_				<u> </u>	129				Ш				 	<u> </u>
1	30	Ш				L	\sqcup	_				80				<u> </u>			_		_			130	L	_	Ш	Ш			Ш	\sqcup	<u> </u>
	31	Ш		_		_	\sqcup	_				81												131		_	_	╙		_	Ш	Ш	<u> </u>
	32	4	-	_	Д.	╙	\sqcup	4			ļ <u>.</u>	82		_	_									132				Ш			Ш	Ш	<u> </u>
	33	4		4-		_	\sqcup	_				83	Ш	_	_	<u> </u>	_						ļ	133			Ш	Ш		_	Ш	Ш	<u> </u>
L	34	Щ.		4-		<u> </u>		4				84	L.,			<u> </u>	_		-					134	<u> </u>			\square		_	Ш	Н	<u> </u>
<u> </u>	35	11		-		<u> </u>	\sqcup	_				85		_		<u> </u>	_		_					135	_		Ш	\sqcup		<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>
<u> </u>		V		4-		<u> </u>	\vdash	4				86				<u> </u>	_		\dashv					136	<u> </u>	_		Ш		<u> </u>	\square	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	37	1	$\perp \perp$	_		<u> </u>	\vdash	4				87			_	<u> </u>	ļ		_					137	_	_	Щ	\square			\sqcup	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	38	ļ		+		<u> </u>	\vdash	4				88	_	_	_	 	H		-					138	L	_	Ш	Ш	_	<u> </u>	\sqcup	\vdash	\vdash
<u> </u>	39	<u> </u>	\vdash	+	+	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_				89	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>	139	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	
\vdash	40		\vdash	+	\perp	 	\vdash	4			<u> </u>	90		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\square			⊢—	140		⊢	\vdash	\sqcup	<u> </u>	⊢	\sqcup	\vdash	—
<u> </u>	41	<u> </u>	\vdash	+	+	ــ	-	_				91	Н	_	_	\vdash	\vdash	\vdash						141		\vdash	\vdash	Щ	-	<u> </u>	\sqcup	\vdash	<u> </u>
\vdash	42	<u> </u>	\vdash	+	-	-	\vdash	4			<u> </u>	92	Н	_	-	\vdash	ļ	<u> </u>					 	142			_	$\vdash \vdash$	<u> </u>	 	┝	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	43	.	$\vdash \vdash$	+	4—	-	$\vdash \vdash$	4				93	Н		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	-			<u> </u>	143		 	—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash
<u> </u>	44	-	$\vdash \vdash$	+	+	 	-	4	_		ļ	94	Н	_	\vdash	├	<u> </u>	_	_				<u> </u>	144	 		H	$\vdash \vdash$	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	<u> </u>
\vdash	45	<u> </u>	$\vdash \vdash$	+	4	├	\vdash	_				95	Н	_	⊢	\vdash		L	\square	_			<u> </u>	145	<u> </u>			Ш	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	46	<u> </u>	$\vdash \vdash$	+	+-	-	$\vdash \vdash$	_				96	Н	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\Box	\square			<u> </u>	146	<u> </u>	 	\vdash	$\vdash\vdash$	<u> </u>		$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash
\vdash	47	<u> </u>	$\vdash \vdash$	+	+	<u> </u>						97	\vdash		<u> </u>	\vdash	-		\vdash	\Box			<u> </u>	147	 	├—	\vdash	Н			Н	\vdash	\vdash
<u> </u>	48	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	\vdash	4				98	Н	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_		\square			<u> </u>	148	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	49	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	\vdash	4	_			99		-		\vdash	\vdash	_	_	-	_		ļ	149	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>
	50					<u> </u>				:::::		100	لــــا		<u> </u>	<u> </u>				لــــا		:::::	L	150	L	<u></u>	ш	ليا	L		لــــا	\square	<u>_</u>